

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/077220 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : A44C 5/22

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/CH2005/000075

(22) Date de dépôt international :
10 février 2005 (10.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
218/04 13 février 2004 (13.02.2004) CH

(71) Déposant et

(72) Inventeur : GIORDANO, Giuseppe [IT/CH]; 31, chemin
de Pernassy, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne (CH).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasiatic (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,
SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,
GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

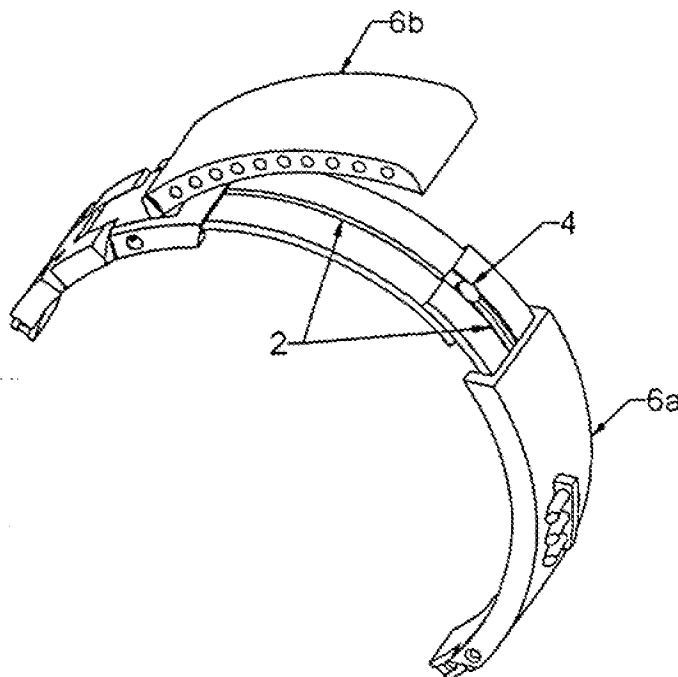
Publiée :

— avec rapport de recherche internationale
— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des
revendications, sera republiée si des modifications sont re-
çues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ADAPTABLE SAFETY SYSTEM FOR BRACELET

(54) Titre : SYSTÈME DE SÉCURITÉ ET ADAPTABLE POUR BRACELET



(57) Abstract: The invention relates to a
safety device comprising long elements (1)
which are guided using slits (2) and grooves
(3). A two-sided button (4) is disposed
between the slits in the long elements (1)
and is used to slide said elements in order
to obtain the desired length.

(57) Abrégé : Dispositif de sécurité
comportant des éléments allongés (1) guidés
par des fentes (2) et des rainures (3). Le
bouton recto-verso (4) situé entre les fentes
des éléments allongés (1) permet de faire
coulisser ces derniers afin d'adapter la
longueur désirée.

WO 2005/077220 A1